1. Бураков П.В., Петров В.Ю Информационные системы в экономике : учеб. пособие. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. - 66 с.
2. Куликова Н.Н. Информационные системы в экономике и управлении : учеб. пособие. М. : РТУ МИРЭА, 2022. 111 с.
3. Балдин К.В., Уткин В.Б. Информационные системы в экономике : учебник - 10-е изд., стер. М. : Дашков и К, 2022. 395 с.
4. Каткова А.Л., Петров И.М., Егоров Д.Б.,
5. Скудных А.С. Информационные системы электронного документооборота : Монография. Тюмень: ТюмГМУ, 2020. 164 с.
6. Манухина О.В. Информационные системы : учеб. пособие. Чита : ЗабГУ, 2021. 135 с.
7. Smith J.P. Entity Framework Core in action : study man. – second ed. – Shelter Island : Manning, 2021, 626 p.
8. Лямин Ю.А., Романова Е.В. Распределённые информационные системы : учеб. пособие М. : РТУ МИРЭА, 2023. 130 с.
9. Баланов А.Н. Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов : учеб. пособие для спо. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 128 с.
10. Giretti A. Coding clean, reliable, and safe REST APIs wit hASP.NET Core 8 : study man. – La Salle : Apress, 2023, 438 p.
11. Skeet J. C# in depth : study man. – fourth ed. – Greenwich : Manning, 2019, 528 p.
12. Государственный информационный ресурс бухгалтерской отчетности [Электронный ресурс] // Ресурс БФО: URL: https://bo.nalog.gov.ru/organizations-card/6539745 (дата обращения: 08.06.2025)
13. Lock A. ASP.NET Core in action : study man. – third ed. – Shelter Island : Manning, 2023, 983 p.
14. Дробот П.Н., Штымова О. В. Автоматизация бизнес-процессов : учебно-методическое пособие М. : ТУСУР, 2022. 49 с.
15. Горбенко А.О. Информационные системы в экономике : учебное пособие 5-е изд. М. : Лаборатория знаний, 2024. 295 с.
16. Анализ структуры и динамики рынка музыкальных инструментов в России за 2021 год [Электронный ресурс] // MUSICTRADES. URL: https://musictrades.ru/import-2021/?ysclid=lucymkf3k2751727465 (дата обращения: 29.03.2024)
17. Кожевникова П.В. PHP и MySQL : учеб. пособие Ухта : УГТУ, 2020, 51 с.
18. Морозов Е.А. Анализ предметной области и концептуальное проектирование базы данных : учеб. пособие — М. : МИСИС, 2022, 44 с.
19. Бурцева Е.В. Интеллектуальные информационные системы : учеб. пособие – Тамбов : ТГТУ, 2022, 80 с.
20. Вьюгина А.А., Засорин С.В. Прикладные информационные системы : учеб. пособие – Рязань : РГРТУ, 2023, 80 с.
21. Лямин Ю.А., Романова Е.В. Распределённые информационные системы : учеб. пособие – М. : РТУ МИРЭА, 2023. 130 с.
22. Баламирзоев А.Г. Интеллектуальные информационные системы : учеб. пособие Махачкала : ДГПУ, 2023. 136 с.
23. Вьюгина А.А., Засорин С.В. Прикладные информационные системы : учеб. пособие Рязань : РГРТУ, 2023. 80 с.
24. Калгина И.С. Интеллектуальные информационные системы : учебное пособие – Чита : ЗабГУ, 2023. 123 с.
25. Диязитдинова А.Р., Герасимов В.В. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ «Работа с СУБД MySQL в web-приложении phpMyAdmin» по дисциплине «Проектирование баз данных» : учебно-методическое пособие – Самара : ПГУТИ, 2023, 71 с.
26. Ревуцкий Л.Д. К вопросу о классификации предприятий и компаний России по размеру (по состоянию на 01 августа 2016 г.). М. : ИВИС, 2023 4с.
27. Beaulieu A. Learning SQL. Generate, Manipulate, and Retrieve Data : study man. – third edition. – O’Reilly, 2020, 554 p
28. Barbettini N. The little ASP.NET Core book [electronic resource] // GitBook URL: <https://nbarbettini.gitbooks.io/little-asp-net-core-book/content/> (access date: 09.12.2024)
29. Helland A, Durano W.M., Chilberto J., Price E. ASP.NET Core 5 for beginners : study man. – Mumbai : Packt Publishing, 2020, 599 p.
30. Wenz C. ASP.NET Core security : study man. – Shelter Island : Manning, 2023, 623 p.
31. Osherove R. The art of unit testing : study man. – second ed. – Shelter Island : Manning, 2019, 362 p.
32. Персиваль Г. Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript — М. : ДМК Пресс, 2018, 622 с.
33. ГОСТ 34.321-1996. Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными. Введ. 2001-02-22 М. : Изд-во стандартов, 2001. 27 с.
34. ГОСТ 7.70-2003. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Введ. 2003.05.22 М. : Изд-во стандартов, 2004. 11 с.
35. ГОСТ 19.781-90. Обеспечение систем обработки информации программное. Введ. 1990.08.27 М. : Изд-во стандартов, 2010. 14 с.
36. Буйволов Е.А., Семенов А.А. Многопоточное программирование и кеширование в рамках микросервисной архитектуры для исследования оболочечных конструкций // Журнал Белорусского государственного университета. Математика. Информатика. 2023. №2. С. 63-79
37. Thomas A.S. HTTP Essentials : study man. – New York : Wiley Computer Publishing, 2021, 336 p.
38. Татарникова Т.М. Кластеризация данных на лету для СУБД Postgresql // Программные продукты и системы. 2023. №2. С. 196-201
39. Бакушинский А.Б. Некорректные задачи. Численные методы и приложения. М. : 2022. 862 c.
40. Зверев В.А. Выделение сигналов из помех численными методами. М. : 2022. 863 c.
41. Калиткин Н.Н. Численные методы. М. : 2023. 878 c.
42. Костомаров Д.П. Программирование и численные методы. М. : 2022. 996 c.
43. Ортега Дж. Введение в численные методы решения дифференциальных уравнений. М. : 2018. 949 c.
44. Баврин И. И. Высшая математика. М. : 2004. 400 c.
45. Балдин К. В. Высшая математика М. : 2010. 360 c.
46. Зайцев И. А. Высшая математика / И.А. Зайцев. - М. : Дрофа, 2004. 400 c.
47. Ровба Е. А. Высшая математика. М. : 2012. 902 c.
48. Дубовцев А. Microsoft .NET в подлиннике. М. : 2023. 704 c.
49. Мэтью Д. WPF: Windows Presentation Foundation в .NET 4.5 с примерами на C# 5.0 для профессионалов. М. : 2021. 877 c.
50. Нейгел К. C# 4.0 и платформа .NET 4 для профессионалов. М. : Вильямс, 2023. 209 c.
51. Рихтер Д. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft.NET Framework 4.5 на языке C#. М. : Питер, 2018. 896 c.
52. Симан М. Внедрение зависимостей в .NET. - М. : Питер, 2020. 435 c.
53. Троелсен Э. Expression Blend 4 с примерами на C# для профессионалов. М. : Диалектика / Вильямс, 2020. 828 c.
54. Бадмаева М.Х. Этика искусственного интеллекта: принцип ответственности Ганса Йонаса // Вестник Бурятского государственного университета 2022. №1 С. 32-34.
55. Крахин А.В. Информационные технологии юридического сопровождения бизнеса : учебное пособие. М. : ФЛИНТА, 2023. 302 с.
56. Шульгина А.А., Каган О.Ф., Информационные технологии в бизнесе : учебное пособие. Минск : БГУФК, 2023. 155 с.
57. Антонушкина С.В., Гуров В.С., Егошкин Н.А., Еремеев В.В. Современные технологии обработки данных дистанционного зондирования Земли : монография. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2019. 460 с.
58. Нестеров С.А. Основы информационной безопасности 3-е изд. Санкт-Петербург. : учеб. пособие Лань, 2024. 324 с.
59. Байрамгелдиев Б.Б. Информационные технологии управления автотранспортным предприятием // Научный записки ОрелГИЭТ. 2021 Вып. 3 С. 82-89
60. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Системы управления информационной безопасностью. Требования. Введ 2022.01.01. М. : Изд-во стандартов, 2021. 23 с.